Ordine Ingegneri MB n° A 367

Curriculum Vitae

Giuseppe Galloni

- Laurea in Ingegneria Civile Edile Sez. Strutturista presso il Politecnico di Milano, 15 giugno '81.
 Titolo della tesi: "Consolidamento di un edificio in muratura e adattamento sismico",
 relatore Prof. Antonio Migliacci
- Abilitazione all'esercizio della professione nel 1981, iscrizione dal 04/05/1982, all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. 13090 e dal 04/05/2006 all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e Brianza al n° A367
- Libero professionista da subito, ha collaborato nello studio del geom. Galloni Ildebrando, occupandosi di progettazione architettonica e strutturale di edifici residenziali ed industriali, non interrompe i contatti con l'università e diventa collaboratore all'attività didattica dei corsi di geotecnica, geotecnica applicata alla difesa del suolo e poi di scienza delle costruzioni, statica e tecnica delle costruzioni. Sviluppa quindi attività legate alla valutazione della stabilità dei pendii e acquisisce abilità sempre crescenti nel campo della modellazione e discretizzazione strutturale con software agli elementi finiti. Esercita l'attività di CTU in numerosi procedimenti civili e penali. Mette a frutto le esperienze acquisite nell'esercizio dell'attività di collaudatore statico in corso d'opera per cantieri di medie dimensioni sia per committenti pubblici sia per privati.

Già Incaricato quale professore di "Tecnica delle Costruzioni" e "Strutture e Criteri di
progettazione Antisisimica" A.A. 2017/2018 presso il Politecnico di Milano Facoltà di Architettura e si
occupa di formazione nell'ambito della Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri MB, quale
vicepresidente.

SEZIONE 1:

1/a-INCARICHI;

1/b- SPECIALIZZAZIONI;

1/c- ATTIVITA' SCIENTIFICA;

1/d- PREMI OTTENUTI IN CONCORSI;

1/a- INCARICHI:

Progettazione e D.L. opere strutturali

- 1989_Cassano d'Adda, studio elementi finite volta cilindrica Scuole Superiori e dimensionamento di tutti i telai strutturali
- 1989_Pavia, Torre di San Dalmazzo (Secolo XIII): Modellazione strutturale e verifiche FEM nell'ambito di intervento di restauro conservativo.
- 1992_Milano, Palazzina Liberty: Riqualificazione strutture in ammalorate, formazione cavedio perimetrale e centrale termica.
- 1993_Vetraria Dell'Orto Seregno Progettazione strutture per edificio industriale multipiano con carichi rilevanti 20kN/m², caratterizzazione geotecnica del sito e progetto strutture di fondazione e D.L.
- 1995_2000_Torre Campanaria, altezza 82 m, Chiesa di S.Valeria,
 Seregno: Progetto, D.L. e Sicurezza per ripristino strutture in c.a. ammalorate
- 1995_Muggiò (MI) collaborazione alla progettazione ed D.L. opere in c.a per palazzina uffici, laboratori e archivi della Ravizza Farmaceutici
- 1998_AMSA (MI), verifiche stabilità solettone carrabile 30kN/m² stazione di compostaggio – Silla 1
- 1998_Palazzo Landriani Caponaghi (secolo XV): Diagnosi strutturale dei solai degli edifici del Municipio di Seregno edificio principale e corpi annessi ed esecuzione di prove di carico strumentate
- 2000_Monastero Adoratrici Perpetue di Seregno (Secolo XVIII):
 Opere di restauro strutture ammalorate e risanamento copertura con riqualificazione energetica
- 2000_Progetto opere strutturali e D.L. per ristrutturazione e risanamento villa storica secolo XIX in Carate B.za importo lavori 150.000€
- 2002_Ferrovie Nord Milano, Stazione Bullona: collaborazione al progetto statico "Salvaguardia Stazione Bullona" relativo alla conservazione dell'edificio esistente con nuove strutture che sostituivano quasi integralmente le precedenti opere di fondazione interessate dai nuovi binari previsti per il quadruplicamento linea.
- 2002_Torre Civica del Barbarossa (secolo XII), Seregno:
 Modellazione ad elementi finiti ed analisi della struttura, anche modale, per supporto ad operazioni di collaudo
- 2003_Comune di Seregno, progettazione e D.L. opere strutturali per nuova schiera di colombari. Importo lavori 310.000,00€
- 2003_Studio Cancelli / Comune di Bergamo: progetto strutturale di Vasca Volano interrata sottostante il piano viario: revisione / riformulazione del progetto strutturale a seguito di modifiche sostanziali dell'architettonico, valutazioni di ordine statico in merito alla formazione di sottopasso per tramvia, opere per la tangenziale est di Bergamo presso il Rondò delle Valli Importo lavori 175.000,00€
- e 2003_WTE progettazione e D.L. opere strutturali per formazione tunnel tecnologico interrato Centro Sportivo Porada AEB Seregno Importo lavori 211.564,18€
- 2005_"Villa Santambrogio" in Seregno, strutture per villa residenziale ed opere di fondazione speciali. Importo lavori 140.000,00€
- 2005_Italsilva Seregno, stabilizzazione e rinf. di strutture portanti e di fondazione di edificio industriale
- 2006_Pragma s.r.l., progetto di fondazioni per filtri a sabbia acquedotto, progetto e Dl. Strutture
- 2009_Restauro conservativo di Edificio a Corte in centro storico a Seregno: Progettazione e D.L. rinforzo e risanamento strutture murarie, sostituzione orizzontamenti.

- 2010_Eredi Marchesi s.r.l. Nova M.se, struttura metallica per sostegno pannelli fotovoltaici; progetto e Dl. Strutture
- 2010_WTE, progettazione strutturale e analisi numerica per fondazione a platea "cellulare" con carichi molto elevati per Centro Congressi Guinea Equatoriale
- 2010_WTE, progettazione strutturale e analisi numerica per platea di grandi dimensioni per palazzetto congressi presso il Centro Congressi Guinea Equatoriale
- 2012_ALER MB, direzioni lavori strutturali per edificio residenziale per 42 appartamenti realizzati in Lissone, via Nigra. Importo lavori strutturali € 1.500.000.00
- 2013_Studio Sironi Associati Giussano, collaborazione strutturale al progetto definitivo di "Monoblocco tecnologico con ascensori e scale e corpo aggiunto inferiore – hall di ingresso al servizio del Presidio Ospedaliero di Giussano, via Milano 65"
- 2014_Brenna sri Carate Brianza, "studio fattibilità fondazione a plinto per gru a braccio da ubicare in zona sismica (Basilea)";
- 2014_Ing. Angelo Guglielmo Pro team Mater Biotech verifica numerica di serbatoi per liquidi D 24.00m H 10,00m in acciaio, analisi numerica e valutazione degli effetti di sloshing
- 2015_Brenna sri Carate Brianza, "studio fattibilità per sostituzione carroponte esistente da 8 t con nuovo carroponte da 20 t; back analysis di edificio industriale del 1975 a Giussano"
- 2015_Brenna srl Carate Brianza, "studio fattibilità per travi e pilastri a sostegno di carroponte da ubicare in zona sismica (Drummondville)"
- 2015_Condominio La colonna Seregno, consolidamento strutturale e risanamento strutture ammalorate
- 2015_Giordani sas progettazione soppalco metallico ad uso deposito
- 2015_Ing. Arch. Massimo Mazzoleni assistenza specialistica alla
 D.L. strutturale nuova Chiesa di Andrate (CO)
- 2016_Brenna srl Carate Brianza "studio fattibilità per posa struttura carroponte direttamente sulla pavimentazione industriale, dettagli di progettazione e specifiche per la portanza terreno"
 - 2016 Ecosan srl progettazione Tettoia metallica industriale
- 2016-2017 Brianzacque Direzione Lavori strutturale copertura metallica sedimentatore Diametro 60 e 52 metri con solo appoggio circonferenziale. Importo lavori € 1.700.000

Principali Attività di Consulenza

- 1998_Complesso Residenziale San Fermo, sito in Albiate (MI), via
 Enrico Fermi n° 2, 4 valutazione sicurezza nei confronti dello sfondellamento degli intradossi di solai in 28+28 appartamenti residenziali
- 1999_Analisi strutturale per predimensionamento di componenti d'arredo Cassina da realizzare in pressofusione d'alluminio gettato a pressione
- 2002_Analisi strutturale di capriate metalliche impropriamente mutilate per esigenze impiantistiche, Palestra delle Scuole di via Vallarsa Milano
- 2007_Solcasa s.r.l. Consulenza relativa a progettazione strutturale e idoneità sismica del progetto per le scuole elementari in Milano, via Sordello
- 2010_Expo 2015, valutazione offerte economiche, quantificazione, analisi costi e congruietà oneri di progettazione e d.l. per eliminazione interferenze area Expo
 - 2011_Consulente Tecnico di parte per crollo struttura in lega

leggera - Pala Trieste - Concerto Jovanotti

- 2011_Consulenza industriale relativa alla valutazione statica di elementi trafilati in ceramica per facciata ventilata Studio di fattibilità per produzione elementi estrusi in ceramica per facciate ventilate: discretizzazione e analisi numerica delle tipologie previste in relazione alle sollecitazioni normali al piano
- 2014_Analisi numeriche fem, eseguite in contraddittorio, per validazione progettazione serbatoi per acidi di foggia inusuale. Jacobs – ing. Angelo Guglielmo Mariano C.se
- 2014_Expo 2015, consulenza specialistica per stabilità orizzontamenti Campo Base
- 2015_Comune di Arcore, commissione giudicante appalto per "restauro Villa Borromeo d'Adda" in p.f.
- 2016_Ing. Angelo Gugliemo validazione strutture metalliche di Rack industriali per Halo Industry spa Torviscosa (UD)
- 2016-2017FONDAZIONE POLITECNICO DI MILANO, p.zza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano consulenza per "Sustainable Social Economic and Environmental Revitalization in the Historic Core of Multan City", validazione strutturale dei progetti.
- 2017 ing. Icaro Daniele, analisi numerica per gara di idee in relazione a proposta Struttura Palco per Papa Francesco a Monza (25/03/2017)
- 2017-18_Ing. Angelo Gugliemo per validazione modello numerico ponte di via Caravaggio a Mariano Comense (CO), assistenza alle prove n.d. ed agli accertamenti in situ.

Geotecnica - fondazioni

- 1983_Enel Tavazzano back analysis cedimenti in sabbie serbatoi nafta D = 67,50m
 - 1985 Diga in terra, Arcisate (VA),
- 1987_Frana del Baitone, Bacino del Poglia (Montedison), Val
 Saviore
 - 1988 Analisi stabilità pendii Frana di Val Pola (SO)
 - 1988 Campione d'Italia predimensionamento paratie autosilo
- 1988_Modena, gara d'appalto autosilo piazza A. Moro, paratie e studio di realizzazione
 - 1989 Rilevato per campo sportivo di Campione d'Italia (CO)
- 1990_Aquater, opere di sostegno a ripristino attraversamenti vie di comunicazione e corsi d'acqua del Metanodotto del Ponente Ligure
 - 1992_Imola, studio per attivazione discarica controllata
- 1993_Progettazione per edificio industriale multipiano con carichi elevate 20kN/m²: caratterizzazione geotecnica del sito, progetto strutture di fondazione, D.L.
 - 1998 CTP per edificio lesionato da scavi a confine, Sesto S.G.
- 2000_CTU per edificio interessato da marcati cedimenti differenziali Bernareggio. Importo danni e indennizzi liquidati pari a 355.000€
- 2000_CTU per Tribunale Penale di Monza, pres. Dott. A. De Lillo, per procedimento causa relativo a lavori stradali dell'importo di 2.500.000,00€
- 2001_Contributo al CTP per la Causa 232/97, infortunio mortale, presso la C. d'A. del Tribunale di Brescia: stabilità pendio di cava in prossimità del Fiume Serio
- 2006_Consulenza ing. Torchiana Adriano, fondazioni dirette edificio industriale in Seregno
 - 2006 Saccà Beatrice, Monza: Rinforzo fondazionale con

micropali. Importo lavori 100.000,00€

- 2008_Contributo alla pre-progettazione per bonifica e risanamento cava Maggia in località Lonate Pozzolo, formazione di edifici industriali ed aree da adibire a parcheggio
- 2008_CTP per edificio residenziale strutturalmente lesionato per deformabilità intrinseca Cond. Montesambuco Seregno Importo danni e indennizzi liquidati pari a 155.000€
- 2010_Studio Geoplan, Progetto preliminare opere in c.a. a supporto di impianto di betonaggio e fondazioni speciali per protezione scavo per f.lli Agrati Lesmo. Importo opere 150.000 €.
- 2011_Cond. Montegrappa Meda, ipotesi di risanamento fondazionale.

Collaudi statici

- 1993_2017_Collaudi statici per opere minori per committenti privati e imprese (terne)
- 1994_Villa Perego Merate Arcidiocesi di Milano: Valutazione capacità portante solai lignei adibiti a Scuola in edificio storico.
- 1995_Collaudo del Nuovo Centro Parrocchiale di Cassina de Pecchi, con complessive 100 t di carico utile ai martinetti per la prova sul solettone intermedio.
- 1998_Albiate, condomini San Fermo, verifica di solai di edifici di civile abitazione, 56 appartamenti, nei confronti dello sfondellamento
- 2004_Comune di Milano, Collaudatore statico in corso d'opera per "Costruzione della nuova vasca di accumulo al servizio della centrale A.P. Lambro" via Casoria ang. viale Turchia Milano. Importo lavori 2.415.000,00€ + perizie
- 2005_Cooperativa Mar Nero, Collaudatore statico in corso d'opera per Costruzione autosilo interrato in Milano, via Nikolajewka Importo lavori 2.000.000,00€
- 2006_Collaudo statico, in corso d'opera, per "Solaio in c.a. per impianto di depurazione delle acque reflue e vasca contenimento serbatoi presso l'area denominata Silla 1
- 2008_PBS scarl Monitoraggio e Valutazione quadro fessurativo edifici residenziali in Milano via Santi 6,8
- 2011_Collaudo statico complesso residenziale via Ariosto –via Filzi Terrazzano di Rho, importo lavori strutture 3.000.000,00€.
- 2011_Comune di Verano Brianza collaudo statico ampliamento scuola materna, collaudo statico ampliamento Nido d'infanzia
- 2012_Collaudo statico in corso d'opera di edifici residenziali nel complesso RH19 a Rho (MI) importo lavori strutture 4.200.000,00€.
- 2013_EXPO 2015, Collaudo Statico "Manufatto Agorà, Struttura Metallica Provvisoria Manifestazione Bookcity Milano presso Il Castello Sforzesco, Milano 20/11/2013 24/11/2013
- 2013_IANOMI SPA Collaudo strutturale per nuove opere impianto trattamento acque di Bresso e Canegrate, importo complessivo lavori € 1.292.916,00
- 2013_Nexcity s.r.l. collaudo statico in corso d'opera di edificio residenziale di 13 piani, Milano, via Gardone.
- 2014_EXPO 2015, Collaudo Statico Strutture e allestimenti per l'evento "A un anno da EXPO 2015" (Concerto inagurale di Bocelli e orchestra RAI) Milano - piazza Gae Aulenti - 30 aprile 2014
- 2015_Comune di Nerviano, collaudo statico ampliamento cimitero importo lavori 300.000 euro

- 2015_EXPO 2015, Collaudo Statico Strutture e allestimenti per l'evento "Inaugurazione di Expo 2015" (Concerto inagurale di Bocelli e orchestra RAI) Milano - piazza Duomo - 30 aprile 2015
- 2015_EXPO 2015, Collaudo Statico Strutture per nuovi appendimenti
 Open Air Theatre per gli eventi successivi agli spettacoli di "Cirque du soleil"
 e per l'evento conclusivo del 31/10/2015, ricostruzione ex novo del modello numerico fem sia per l'arco STAGECO sia per la struttura reticolare OAT.
- 2016_AREXPO collaudo strutture e appendimenti per "BOCELLI ZANETTI NIGHT" OAT 25 maggio 2016 e per palco Concerto della Scala presso Decumano- p.zza Italia 27/05/2016
- 2016_Gelsiasrl Certificazione di idoneità statica Impianto sportivo
 Palatennis via alla Porada Seregno
- 2017 UNIMI via Festa del Perdono 3 Milano dich. di idoneità statica ristrutturazione solaio Aula 201-ex presidenza di giurisprudenza
 - 2017 AREXPO verifica idoneità statica "Rocchetti children Park "
- 2017 Arexpo collaudo allestimenti scenici speciali presso Open Air Theatre
- 2017 Arexpo Collaudo apertura finestre nella parete Ovest di palazzo Italia

1/b- SPECIALIZZAZIONI:

- Corso di formazione e aggiornamento "Miglioramento e adeguamento sismico degli edifici prefabbricati esistenti, opere in c.a negli edifici prefabbricati" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Monza e della Brianza dal 06/06/2013 al 04/07/2013
- "Corso di aggiornamento formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile per coordinatori in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera" previsto art. 98 del D.lgs 81/08 dal 29/01/2013 al 26/02/2013 per un totale di 40 ore organizzato da P-learning s.r.l. Brescia
- Organizzazione e Partecipazione alla serie di seminari "Il Collaudo Statico" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Monza e della Brianza dal 22/02/2013 al 01/03/2013
- Relatore e docente alla giornata di studio in preparazione all'esame di stato per ingegneria strutturale del 15/11/2012 e del 18/06/2013
 - Partecipazione al Seminario di aggiornamento:
- "Certificazioni di resistenza al fuoco dopo il 25 settembre 2012: Nuovi Scenari" organizzato da Ordine Ingegneri Mb e tenutosi il 14 dicembre 2012 a Monza MB
 - Partecipazione al Corso di Formazione e Aggiornamento:
- "La Direzione dei Lavori" promosso da Associazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e Brianza il 12 novembre 2012 a Monza MB
 - Partecipazione al Corso di Aggiornamento:
- "Applicazioni delle normative tecniche sulle costruzioni (NTC 2008), Per la Progettazione delle Fondazioni" organizzato da Associazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e Brianza in data 2 16 30 marzo 2012
- Corso d'aggiornamento: "La progettazione geotecnica delle fondazioni e delle opere di sostegno – Vercelli 5,12,19 ottobre 2001" organizzato dall'A.G.I.
 - "Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile per

coordinatori in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera (ex art. 10 D.Lgs. 494/96)" 120 ore organizzato dal S.I.L.P. MI a Seregno dal 09/09/97 al 18/12/97

- Aggiornamento 40 ore ex art. 98 L81/2008 c/o P learning BS gennaio febbraio 2013
- Convegno "Indagini Strutturali post incendio" Ord. Ingg. MB Concorezzo 07/10/2014
- Convegno "Riclassificazione sismica Lombardia" Ordine Ingegneri di Monza e Brianza - Concorezzo 30/09/2014
- Corso di aggiornamento "Problemi di stabilità pendii" prof. Lorenzo Borselli Monza. 23/10/2014
- Seminario "Sistemi di rinforzo materiali compositi di nuova evoluzione"
 Ord. Ingg. MB Concorezzo, 20/02/2015
- Corso di aggiornamento "NTC in pratica" Ord. Ingg. MB Commissione strutture - marzo / ottobre 2015 per complessive 72 ore

1/c- ATTIVITA' SCIENTIFICA:

- Professore a contratto presso il Politecnico di Milano A.A. 2017-2018 FACOLTA' DI ARCHITETTURA
 - 091429 Tecnica delle Costruzioni laboratorio di progetto e costruzione dell'architettura classe 663585 1 sem.
 - 051508 Strutture e criteri di progettazione antisisimica laboratorio di progettazione architettonica classe 669330 2 sem.
- Professore a contratto presso il Politecnico di Milano, Scuola di Architettura Civile, Laurea Magistrale, dall' AA 2004-2005 all' AA 2010-2011:
 - o Corso di Teoria e Progetto di Costruzioni e Strutture
- Collaboratore all'attività didattica di corsi afferenti al Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Milano con il Prof. Lorenzo Jurina dal 1982 al 2004:
 - Scienza delle Costruzioni Corso di Ingegneria Elettronica
 - Statica Corso di Architettura
 - o Tecnica delle Costruzioni Corso di Architettura
 - Laboratorio di Costruzioni 2 Corso di Architettura
- Collaboratore all'attività didattica di corsi afferenti al Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Milano con il prof. Andrea Cancelli dal 1984 al 1991:
 - o Geotecnica Corso di Ingegneria civile
 - Geotecnica Applicata alla Difesa del Suolo Corso di Ingegneria civile
- Collaboratore all'attività didattica di corsi afferenti al Dipartimento di ABC del Politecnico di Milano con il prof. Carlo Andrea Castiglioni dal 2011 al 2014
 - o Teoria e Progetto di Costruzioni e Strutture Corso di
 - Architettura delle Costruzioni, Laurea magistrale
- Iscritto all' Albo degli idonei al conferimento da parte del Dipartimento di Ingegneria Strutturale (DIS 2012) per incarichi di collaborazione per attività di supporto alla didattica ICAR/09

PUBBLICAZIONI

- A.Cancelli, R.Capozzi, G.Galloni Aspetti Geologici e Geotecnici della Frana di Predappio Alta (Appennino Emiliano e Romagnolo- Provincia di Forlì) Boll. Soc. Geol. It. n° 106 (1987) p. 53-69
- G.Gatti, A.Cividini, G.Galloni Charaterization of soil properties from large scale load tests. Presentato al X° ECSMFE (European Conference on soil mechanics and foundation engineering)- Firenze 26-30 maggio 1991
- Contributo numerico analisi e.f. per "Load transfer in multiple leaf masonry walls" Binda, Fontana, Anti presentato a Berlino 9th Int. Brick/Block Masonry Conference 13 16 /10/1991

SEZIONE 3

CONVEGNI E CONFERENZE

CONVEGNI E CONFERENZE DIRETTI E ORGANIZZATI

- Responsabile scientifico del corso "PROBLEMI STABILITA' PENDII" tenutosi giovedì 23 ottobre 2014 a Monza (MB)
- Organizzazione e partecipazione alla serie di seminari "Il Collaudo Statico" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Monza e della Brianza dal 22/02/2013 al 01/03/2013
- Relatore e docente alla giornata di studio in preparazione all'esame di stato per ingegneria strutturale del 15/11/2012 e del 18/06/2013
 - o Organizzatore e relatore del convegno:
- "Linee guida per il corretto approccio al progetto delle fondazioni con la normativa NTC 2008". Tenutosi a Monza presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e Brianza il 02-16-30 marzo 2012
- Direttore del seminario organizzato dal Collegio dei Geom. MB dal 28.04.2011 al 26.05.2011 e relatore
- "La direzione lavori strutturale e i tecnici coinvolti: sinergia delle interazioni".
 - Condirettore del seminario di aggiornamento:
 - "Norme Tecniche 2008" Ordine Ingegneri di Monza e Brianza tenutosì a Seregno dal 10/11/2009 04/12/2009
 - Relatore e organizzatore del convegno "Un nuovo approccio agli stati limite per la progettazione delle strutture di fondazione e dei muri di sostegno" Ordine Ingegneri di Monza e Brianza - Lissone 17/04/2009
 - Relatore e organizzatore del Seminario di studio e ricerca "La resistenza al fuoco delle strutture nell'edilizia e nell'industria" tenutosi a Lissone il 24/10/2008 in collaborazione con l'Ordine degli Architetti della Provincia di Monza e della Brianza, e l'ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza.
 - Relatore e organizzatore del convegno "Riclassificazione sismica

Lombardia" Ordine Ingegneri di Monza e Brianza - Concorezzo 30/09/2014, intervento su "Impalcati <organizzati>"

- Relatore e organizzatore del corso "NTC in pratica 2015" Ordine Ingegneri di Monza e Brianza Monza 29/05/2015, intervento su "Validazione dei risultati di analisi automatica su struttura in acciaio"
- Relatore al corso organizzato da ARCHINGEO "LA NORMATIVA SISMICA NOZIONI MINIME DI BASE CONCEZIONE STRUTTURALE, EDIFICI IN C.A. E EDIFICI IN MURATURA ESISTENTI" 6-13 ottobre 2015
- Relatore e direttore scientifico del corso "VULNERABILITA' SISMICA E IMPIANTI TECNICI PROBLEMATICHE E SINGOLARITA' NEL MONDO DELLE STRUTTURE INDUSTRIALI" Ordine Ingegneri di Monza e Brianza del 30 settembre 2016
- Relatore e direttore scientifico del corso "CICLO SEMINARI FORMATIVI SUL COLLAUDO DELLE STRUTTURE" Ordine Ingegneri di Monza e Brianza mag- giu 2017

SEZIONE 4

ALTRE NOTIZIE

Membro Commissione Formazione e Aggiornamento dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e Brianza (2007-2010) e attivalmente Vice presidente Commissione Strutture (2010- ad oggi)

a) civile e ambientale b) industriale

• C.T.U. presso il Tribunale di Monza, per cause civili e penali attinenti

problemi geotecnici e/o strutturali.

- Iscritto all'Albo regionale dei Collaudatori della Regione Lombardia al n° 2268 per le categorie: Opere Stradali, Strutture in cemento armato, Strutture Complesse
- Iscritto all'Albo MM (Metropolitana Milanese) Consulenti e Collaboratori per prestazioni servizi d'ingegneria alle categorie: 10 F Progettazione strutturale, 10 I Studi geologici e geotecnici, a partire dal 5/03/1997
 - Iscritto all'Albo professionisti di Aler Milano e di Aler Monza e Brianza
 - Membro della CCVPS del Comune di Giussano dal 2014
 - Membro della CCVPS dei Comune di Monza dal 2017

" Seregno, 03 aprile 2018

Ai sensi Legge 675/96, si autorizza il trattamento dei dati personali

Profilo pubblico

https://it.linkedin.com/in/giuseppe-galloni-52a2b234